⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-205464

@Int. Cl. 5

驗別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)7月27日

G D6 F 15/38

M

9194-5L 9194-5L

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全26頁)

69発明の名称

自然官語文の意味解析問い合わせ方法

頭 平2-337126 創特

題 平2(1990)11月30日 22出

沢 明 者 芦 @発

寠

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

明 者 何発

行

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

勝男 弁理士 小川 個代 理 人

外1名

1. 発明の名称

自然質額文の意味解析間い合わせ方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 入力文を形態表解析し、前記形態表解析の結 果を元に構文解析し、前記構文解析の結果を元 に意味解析し、文顔の器から順に意味解析にお けるあいまい性がある箇所について解析結果の 違いを明確にした言い替えを選択肢として提示 する自然言語文の意味解析問い合わせ方法であ って、何文を変形した言い替えを選択肢とする ことを特徴とする自然言語文の意味解析問い合 わせ方法。
 - 2. 入力文を形態崇解析し、前記形態崇解析の結 果を元に偉文解析し、前記構文解析の結果を元 に意味解析し、文頭の鬣から順に意味解析にお けるあいまい性がある箇所について解析結果の 進いを明確にした當い替えを選択肢として提示 する自然量語文の意味解析問い合わせ方法であ って、入力された自然登録文の内容額を置き換

えた言い替えを選択肢とすることを特徴とする 自然重額文の意味解析間い合わせ方法。

3、 製菓辞書の構成方法であって、自動詞の意味 を持つ部の見出し部の下に自動調情報を格納す るフィールドを設け、そのフィールドに言い替 え語として文字列および格解析規則のラベルを 格納し、他動詞の意味を持つ語の見出し語の下 に他動詞情報を格納するフィールドを設け、そ のフィールドに言い替え語として文字列および 格解析無則のラベルを格納し、自動調の意味と 他動詞の意味の関方の意味を持つ語の見出し語 の下には自動詞情報を格納するフィールドと他 動詞情報を格納するフィールドの両方を設けて 各々のフィールドに前記文字列と前記格解析規 即のラベルを格納する自動綱他動詞情報の構成 方法と、見出し語の下に見出し語の対訳語の同 整語をまとめる語義ごとに器義情報を格納する フィールドを設け、そのフィールドに貫い替え 語として文字列。格解析規則のラベル、対訳器 情報、および例文の各格要素額の文字列と格の

ラベルとを対応付ける形式で例文情報を格納する函義情報の構成方法に従って、単額の見出し 額の下に自動詞値動詞情報と函義情報を構成する函義辞書の構成方法。

- 4 , 請求項 3 記載の語義辞書の構成方法における 例文情報と同様の形式で、各格ごとに、各格要 素語の文字列と格のラベルを対応付ける形式で 記憶する標準格要素語群の構成方法。

あいまい性表現を得る方法であって、格解析規 則を参照する際に特定のクラスの格解析規則に 関しては、対応額義情報で示される格解析規則 を参照することを特徴とする格解析方法。

- 8. 請求項 8 記載の格解析方法において利用する、 格のあいまい性の表現方法であって、各支配語 に対する格要崇語ごとに可能性のある格のラベ ルを列挙し、その格のラベルごとにその格が由 来する格解析規則のラベルを列挙することを特 徴とする格のあいまい性の第1の表現方法。
- 10. 請求項 B 記載の格解析方法において利用する、格のあいまい性の表現方法であって、格のラベルと、格要楽器と、格解析規則のラベルの組み合せを全て列挙することを特徴とする格のあいまい性の第 2 の表現方法。
- 11. 請求項 5 記載の自然質語文の意味解析問い合わせ方法において利用する、自動詞他動詞のあいまい性がある箇所について問い合わせを提示してそのあいまい性を解決する方法であって、
 一つの格要楽器に対して対象格と動作主格のあ

- 7、請求項 6 記載の部義のあいまい性の提示・解 決方法において、語義辞書の各見出し語の語義 情報に登録された言い替え部を選択肢とするこ とに代えて、各見出し語の語義情報に登録され た格,各要素語、格解析規則を使って生成した 文を選択肢とする語義の量いまい性の提示・解 決方法。
- 8. 請求項 5 記載の自然言語文の意味解析問い合 わせ方法において利用する、格を解析して格の

いまい性がある格支配額について額義辞書を参 服して見出し語の下に自動詞情報と他動詞情報 の両方が格納されている格支配額について、格 要素語と、標準的な機能語表現と、語義辞書の 見出し笛の下に登録されている他動詞情報の言 い替え語を一つの選択肢として、格英素語と、 標準的な機能額表現と、語義辞書の見出し語の 下に登録されている自植飼情報の貫い替え語を もう一つの選択肢とし、これらの選択肢と、間 い合わせの内容を説明する文字列を提示して、 その終駆崇拝に対する格解折結果のあいまい性 の一方を残し、他方を削除して、さらに、格の 非重複条件および必須格解析規則の排他条件に よって、格支配額に関して対象格と動作主格の あいまい性があった格要素語以外の格要素語に 関するあいまい性を解決する自動詞他動詞のあ いまい性の提示・解決方法。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、日本語や英語などの自然信語の文を

解析する際に、自然言語文の意味的にあいまいな 箇所について、入力された自然言語文の言い替え や例文を用いて利用者に問い合わせを提示する方 法である。第1の自然言語の文を第2の自然言語 の文へ機械によって翻訳する方法に好適である。 〔位来の技術〕

自然督語文、特に日本額文の意味的にあいまいな箇所についてその間い合わせを提示する方法の 位来の技術には、次のものがある。

性を提示することができるが、必須格のあいまい 性を提示することができないという問題点がある。 任意格,必須格については本明和書の実施例にお いて第16回に関連して説明する。

一方、"対話式日英機械翻訳における意味的なあいまい性の提示方法"(芦沢実、梶博行:情報処理学会第40回全国大会1F-3(1990・3))は、必須格のあいまい性を提示することができる、該方法の原理を理解したものでないと、その提示を理解し得ないという問題点がある。

内容語の意味のあいまい性の問い合わせ提示・解決方法の、従来の技術には、次に述べる問題点がある。内容語の意味のあいまい性は、必須格の意味のあいまい性と密接に関係するが、内容語のあいまい性の提示方法および解決方法の従来の技術は、必須格のあいまい性との関係を考慮していないという問題点がある。

本発明の目的は、上記問題点を回避し、自然質 節文のあいまいな箇所全てについて、 入力された 自然 言節文の言い替えや例文を用いて利用者に問

機能額の用法、即ち、額と額の関係のあいまい 性を提示する方法の、従来の技術には、次に述べ る問題点がある。

"制限言語にもとづく文章作成支援システム" (長尾真。田中伸佳、辻井潤一:情報処理学会自 然言語処理研究会資料44-5(1984.7)) は、対象とする意味的なあいまい性の範囲を極め て限定したものである。即ち、任意格のあいまい

い合わせる方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

(作用)

語義辞書の構成方法は、単語の見出し語の下に、 自動詞他動詞情報と語義情報を構成する。

自動詞能動詞情報の構成方法は、次の通りである。自動詞の意味を持つ語の見出し語の下に自動 詞情報を格納するフィールドを設けてそのフィー

特開平4-205464(4)

ルドに言いない。 を格納し意味を到ののでは、 を格納の意味を到ののでは、 をおり、 をおり、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 のでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ので

部裁情報の構成方法は、見出し語の下に、見出 し語の対訳語の同義語をまとめる語義ごとに語義 情報を格納するフィールドを設けてそのフィールドに含い替え語として文字列を格納しまた格解析 規則のラベルを格納しまた対訳語情報を格納し、 また、例文情報を格納する。例文情報は、例文の 各格要素語の文字列と格のラベルを対応付ける形 式で格納する。

観谭格要素語群の構成方法は、語義辞書の例文 情報と同様の形式で、各格ごとに、各格英素語の

式に沿ってあいまい性を提示する。即ち、文頭の簡がないまい性を問い合わせる。また、同い合わせの内容を説明する文字列を入力文からの成すると共に解析結果の違いを明確に提示する。選択肢は、入力文・部裁許書に投版がある。被学格要素語が規則の機能語表現から作成した例文や書い替えてある。

本発明がもつ、従来の技術における言い替えと 異なる特徴は、この選択肢としての例文や言い替えを作成する際に、従来は入力された自然言語文 に対して機能語を置き換えるだけであったが、本 発明は内容語をも置き換えるという点である。

あいまい性の機類に応じて、意味解析における あいまい性を提示する方法を述べる。

部裁のあいまい性の提示・解決方法は次の通りである。入力文の内容部ごとに語戯辞書を参照して複数の語銭情報が登録されている内容語について、各見出し部の語銭情報に登録された言い替え 部を選択肢とする。これらの選択肢と、関い合わ 文字列と格のラベルを対応付ける形式で記憶する。自然言語文解析方法は、入力文の形態素解析をを行って、形態業解析の結果を元に標文解析を行う。そして、韓文解析の結果を元に語義辞書を参照しながら意味解析を行う。意味解析において問い合わせを提示して外部からの入力に従ってあいまい性を解決する。

意味解析におけるあいまい性を提示する方法は、 あいまい性の種類に応じて用意するが、一定の形

せの内容を説明する文字列を提示する。外部からの指定に従ってその内容語の語義情報を一つ選択して対応語義情報として記憶する。また、選択肢の作成では、各見出し語の語義情報に登録された。 された対して、語義情報に登録された。 は要素語、格解析規則を使って生成した文を追加 あるいは置き換えた文字列を選択肢とすることも できる。

格解析方法は、格解析規則を参照に必須格格のあいまい性表現を得る。特に必須格格に必須格をのの別がでは、実方法語を関係がある。格のあいない性の表現方配部とは、対応を関係がは、文方法語に対対を関係がは、なり、本のラベルをのうべんと、格要素語と、格解がある。を全ての組み合わせを全て列挙する。

自動調位動詞のあいまい性の提示・解決方法は、

次の過りである。一つの格要素語に対して対象格 と動作主格のあいまい性がある格支配額について 路義辞書を参照して、自動詞情報と他動詞情報の 両方が格納されている格支配額について、格婜素 語と、標準的な機能語表現と、語義辞書に登録さ れている格支配部の他動詞情報の言い替え語を一 つの選択肢とし、格要素語と、標準的な機能語表 現と、語義辞書に登録されている格支配語の自動 訶情報の言い替え語をもう一つの選択放とする。 これらの選択肢と、問い合わせの内容を説明する 文字列を提示する。外部からの指定に従ってその 格要素器に対する格解析結果のあいまい性の一方 を残し、他方を削除する。さらに、格の非重複条 件および必須格解析規則の排他条件によって、各 支配額に関して対象格と動作主格のあいまい性が あった格要素語以外の格要素語に関するあいまい 性を解決する。

格のあいまい性の提示・解決方法は、格のあいまい性表現に複数の格解析結果をもつ箇所があれば、格特結果ごとに選択肢を提示して外部からの

 入力に従ってあいまい性を解決する。選択肢とおうて、入力を整合を無難格要素語群に格勢要素語群に格勢要素語群を機能を表現した。の対象を作成する。選択肢及のが、ない性を解決する方法には、選択肢ののないでは、の対応を示す方法の違いによるのが、では、がある。これのの各方法を、外のの条件に従って表択する。

規則に沿うように並べて作成する。並べる際に、 入力文における注目格要素語と、選択肢の格要素 語の対応を明確にするために、語順を適切に設定 する。

組み合わせ提示方法による格のあいまい性の提 示・解決方法は、次の通りである。まず、格解析 方法が第2の表現方法以外の方法によって格のあ いまい性を表現している場合は、格のあいまい性 表現を第2の表現方法に変換する。その後、格の あいまい性表現における、格のラベルと、格要素 語と、格解析規則のラベルの組み合わせごとに、 各々の組み合わせを示す選択肢を作成する。選択 肢は、格支配語と、部義情報の格要素語あるいは 標準格要素語群の格要素語と、格解析規則あるい は入力文から得る機能語表現を、入力文の対応す る語の語順と同じ順序で並べて作成する。これら の選択肢と、聞い合わせの内容を説明する文字列 を提示する。外部からの揖定に従って、格のラベ ルと、格要素語と、格解祈規則のラベルの組み合 せの一つを残し、他のものを削除する。

(実施例)

本発明による、日本語意味解析問い合わせ方法 の一実施例を説明する。これは、本発明の自然言語文の意味解析問い合わせ方法を、日本語を入力 言語として実現したものである。

第15図に示す装置によって、日本都意味解析間い合わせ方法を実行する。入力装置1502を介して各種の指定及び日本語の入力文が入力される。システム装置1501は、各種の指定及び入力文に対して、第1図~第13図(c)に示すフロー図に従って動作し、出力装置1503を介してあいまい性に関する問い合わせを提示する。

以下、一実施例の動作を第1~第6の動作例に よって詳細に説明する。

[第1の動作例]

まず、入力文の入力に先立って、第14図に示した内容を出力装置1503を介して提示する。 この第14図に示した内容を提示したときに、あいまい性の提示方法が入力装置1502を介して 指定される。

として入力されたとする。

入力文が入力されると第2図のフローに従って 処理する。形態素解析ステップ201、機文解析 ステップ202を終了すると、意味解析ステップ 203に進む。この意味解析ステップ203の詳 細を第1図に示す。

対応語義情報群クリアステップ101において、対応語義情報群をクリアする。注目内容語設定ステップ102において、入力文の先順の内容語に注目内容語とする。ここで、第1の例文の文頭の内容語「作業員」を注目内容語とする。続く、語義のあいまい性の提示・解決ステップ103において、注目内容語に関して語義のあいまい性の検出と問い合わせと解決を行う。その詳細を第3回に示す。

部義辞書参照ステップ301において、注目内 容額に関して、語義辞書を参照する。語義辞書の 例を第17回に示す。この語義辞書には、現在の 注目内容額「作業員」は見出し語として登録され ていないので、当然、その額について複数の語義

今、第1の指定例として、第14図に示す項目の内、選択肢の構成には「運次提示・部分提示」 1401,機能蓄表現には「入力文と同一」1404, 選択肢の注目語の額項には「入力文と同一」1406 が指定されたとする。

ここで、第1の例文として、日本語文「作業員 も道路の段差にアスファルトを埋める」が入力文

情報は登録されていない。従って、語義のあいまい性の判定ステップ302を経て、第3回の処理を終了し、語義のあいまい性の提示・解決ステップ103を終了する。

今の動作例では、第1の例文の内容額に「作業員」の他に「道路」、「段差」、「アスファルト」、「埋める」があるので、ループ終了判定ステップ 104を経て、往目内容請更新ステップ105に 達む。

を新たに注目内容部としたとして説明を続ける。 注目内容部更新ステップ105において「埋める」を新たに注目内容語として、語義のあいまい 性の提示・解決ステップ103に適む。このステップの詳細を第3図に示す。

語義辞書参照ステップ301において、注目内容語に関して語義辞書を参照する。語義辞書の例を第17図に示す。第17図の見出し語「埋める」1701に示す通り、現在の注目内容語「埋める」には、複数の語義情報1702,1703,1704が登録されているので、語義のあいまい性の判定ステップ302を経て選択肢作成ステップ303

選択肢作成ステップ303において、注目内容 語の語義辞書の見出し語の下の各々の語義情報の 言い替え語の文字列を各々選択肢とする。今の動 作例では、注目内容語「埋める」の語義辞書の見 出し語の下の各語義情報の言い替え語の文字列を 選択肢とする。つまり、「埋設」1705を第1 選択肢とし、「充填」1706を第2選択肢とし、

103~注目内容簡更新あいまい105のループ において、第1の例文の全ての内容餌を処理した ので、ループ終了判定ステップ104から格解析 ステップ106に進む。このステップにおいて、 格を解析し、格のあいまい性表現を得る。

「補充」1707を第3選択肢とする。

問い合わせ文字列作成ステップ304において、 問い合わせ文字列を各選択肢と入力文から作成し 提示する。この時、適宜、空白、番号、記号を挿 入し、下線を付す。今の動作例では、第27回に 示す問い合わせを提示する。

外部入力受付ステップ305において外部からの入力を持ち、あいない性解決ステップ306において外部からの入力に従って語識情報を注目内容額の語識情報として対数で話式情報を注目内容の例として、入力を図1502を介した外部からの入力が「2」であったとして、これは「埋める」の第2の語彙情報1703を指定する。追加後の対応語情報群を、第19図に示す。

あいまい性解決ステップ306の後、第3図の 処理を終わり、語義まあいまい性の提示・解決ス テップ103を終わる。

今、額義のあいまい性の提示・解決ステップ

任意格と呼ぶ。格解析方法は、任意格解析規則に 関して対応器裁情報にかかわらず格解析規則を参 服する。

格解析ステップ106で得る格のあいまい性表 現の形式は、格のあいまい性表現く形式1〉(第 21回)、格のあいまい性表現〈形式2〉(第 25因)あるいは、これらに変換可能な式であれ ば良い。今は仮に、格のあいまい性表現〈形式1〉 を得るものとする。このとき、第1の例文に対す る格のあいまい性表現は、第21回に示す通りで ある。第21図の格のあいまい性表現において、 『格支配語』2101,「格要素語」2102は、 入力文中の内容器との対応を表わす。「格」2103 は、格解析結果、即ち、格支配器と格要素語の意 味関係を表わす。一つの格要素語に対して2つ以 上の格がある場合は、格解析の結果にあいまい性 があることを表わす。つまり、第21回の格のあ いまい性表現〈形式1〉では、第1の例文におい て「作業員」と「埋める」の格解析結果に、「動 作主格」2107と「要業格」2108の2通り

の解釈がある。「格解析規則」 2 1 0 4 は、「格」 2 1 0 3 で示される格解析結果が由来する格解析 規則名を示す。格のあいまい性表現〈形式 2〉に ついては、第5の動作例において説明する。

注目格支配部設定ステップ107において、入力文の文脈に最も近い格支配部(内容部)に注目し、注目格支配部とする。第1の例文では、第 21因の格のあいまい性表現に示す通り「埋める」 だけが格支配部であるので、「埋める」 2105 を注目格支配部とする。

統く自動詞他動詞のあいまい性の提示・解決スステップ108において、自動詞他動詞のあいまとい性の問題のあいまたの間に合われて解決を行う。その詳細を第4図に示す。第21図に示す第1の例文の格のあり第1の例文の格のあり、注意を対象格のあいまい性の表示ので、動作主格と対象格のあいまい性の表示ので、第4図の処理を決ちまり、自動詞のあいまい性の提示・解決ステップ108を終わる。

ップ504において、運次部分提示方法あるい運 次列挙提示方法によって格のあいまい性の問い合 わせと解決を行う。その詳細を第6図(a)。(b) に示す。

注目格要素語設定ステップ601において、注目格支配語に対して複数の格解析結果がある格要素語の一つを注目格要素語とする。今の動作例では、第21回の格のあいまい性表現の「作業員」2106を格要素語とする。

選択肢番号散定ステップ602において、変数 iに1を設定し、統く注目格設定ステップ603 において注目格支配額に対する注目格要素額の複 数の格解析結果の一つに注目し注目格とする。今 の助作例では、注目格要素額は「作業員」2106で あるから、その格解析結果は「動作主格」2107と 「要素格」2108の2つがあるので、その一つ の「動作主格」2107を注目格とする。

指定格解析規則設定ステップ604において、 格解析結果において、注目格が由来する格解析規 則の一つを指定格解析規則とする。今の動作例で 次の格のあいまい性の提示・解決ステップ109 において、格のあいまい性の問い合わせと解決を 行う。その詳細を第5回に示す。

格のあいまい性の判定ステップ 5 0 1 において、注目格支配語に格のあいまいがあるか否かを調べる。今の動作例では、注目格支配語「堤める」 2 1 0 5 に格のあいまい性があるので、選択肢の構成の指定の判定ステップ 5 0 2 へ進む。

選択肢の構成の指定の判定ステップ502において、選択肢の構成の指定を関べる。今、第1の指定例においては、選択肢の構成は「運次提示・部分提示」1401であったので、格のあいまい性表現本換ステップ503へ進む。

格のあいまい性表現変換ステップ503では、 格のあいまい性表現〈形式1〉を得る。今の実施 何では、格解析ステップ106で始めから格のあ いまい性表現〈形式1〉を得るものとしているの で、この格のあいまい性表現変換ステップ503 は、何もしないことになる。

終のあいまい性の提示・解決(遅次提示)ステ

は、注目格「動作主格」2107が由来する格解 折結果は、 'PT01'2109, 'PT02' 2110の2つあるので、その一つ 'PT01' 2109を指定格解析規則とする。

選択肢の作成ステップ 6 0 5 で選択肢の作成を 行う。その詳細を第7図に示す。

選択肢の構成の指定の判定ステップ701において、選択肢の構成の指定を調べる。今、第1の指定例では、選択肢の構成には、「遅灰提示・部分提示」1401が指定されているので、選択肢の作成〈部分提示〉ステップ702に進む。選択肢の作成〈部分提示〉ステップ702の詳細を第8回に示す。

指定格要素語設定ステップ801において、注目格要素語を指定格要素語とし、指定格設定ステップ802において、注目格を指定格とする。今の動作例では、注目格要素語は「作業員」2106であるから、それを指定格要素語とする。また、注目格は「動作主格」2107であるから、それを指定格とする。

代表格要素文節の取得ステップ803では、代表格要素文節の取得を行う。その詳細を第9回に 示す。

代表格要素語数定ステップ902において、注目格支配額(内容額)の対応額義情報から指定格に対応する格要素語を得て、代表格要素語とする。 今の動作例では、「工員」1903を代表格要素語とする。

機能翻表現の付加ステップ904において、代 表格要素語に機能翻表現を付加して代表格要素文 節を得る。その詳細を第10図に示す。

文節とする。

以上で第10図の処理を終わり、機能翻表現の付加ステップ904を終わり、代表格要素文節の取得ステップ803を終わり、注目代表格要素文節設定ステップ804へ進む。

注目代表格要素文節設定ステップ804では、 代表格要素文節を注目代表格要素文節とする。今 の動作例では、「工員も」を注目代表格要素文節 とする。

週択肢設定ステップ805において、注目代表格要素文節と注目格支配額を、入力文の対応する 額の額順と同じ順序で並べた文字列を第1週択肢 とする。今、注目代表格要素文節は「工員も」で あり、注目格文配額は「埋める」2105であり、 iには1が設定されているから、「工員も埋める」 を第1週択肢とする。

注目代表格要素文節の語順の変更ステップ806で、注目代表格要素文節の語順の変更を行う。その詳細を第11図に示す。

選択肢の徃目語の語順の指定の判定ステップ

指定格要素簡判定ステップ1001において、 指定格要素簡が設定されているかどうかを関べる。 今の動作例では、指定格要素語に「作業員」 2106 が設定されているので、機能語表現の指定の判定 ステップ1002へ進む。

機能語表現の指定の判定ステップ 1002 において、機能語表現の指定を調べる。今、第1の指定例では、機能語表現の指定は、「入力文と同一」 1404 であるので、代表格要素文節設定ステップ 1003 へ速む。

1101において、選択肢の注目語の語順の指定 を関べる。今、第1の指定例では、選択肢の注目 部の語順の指定は、「入力文と同一」1406で あるので、第11図の処理を終了する。つまり、 今の動作例では、第1選択肢は、「工員も埋める」

以上で第11回の処理を終了し、注目代表格要素文節の額順の変更ステップ806を終了し、選択肢の作成〈部分提示〉ステップ702を終了し、選択肢の作成ステップ605を終了する。即ち、第1選択肢の作成を終了する。

今の動作例では、注目格支配語「埋める」2105 に対する注目格要素語「作業員」2106の、複 数の格解析結果の内、「要素格」2108をまだ 処理していないので、次にループ終了判定ステップ606を経て選択肢番号更新ステップ607に

選択肢番号更新ステップ607において、iに (i+1)を設定する。今の動作例では、iには 1を設定してあったので、ここでiに2を設定す ۵.

注目格更新ステップ608において、注目格支配部に対する注目格要楽器の複数の格解析結果の内、注目格の次の格に注目して新たに注目格とする、今の動作例では、注目格は「動作主格」 2107 であったので、その次の格「要素格」 2 1 0 8 を新たに注目格とする。そして、指定格解析設定ステップ604からのループに戻る。

指定格解析設定ステップ604において.

・PTO3・2111を指定格解析規則として、 選択肢の作成ステップ605即ち第10回に進み、 前回と同様に処理する。主なステップをあげてで、 明すれば、選択肢の作成くの分提示システップ 702即ち第8回、代表格要素式の付加ステップ 803即ち第9回、代表格要表現の付加ステップ 804即ち第10回、代表格要表現の行加ステップ 904即ち第10回、代表格要表でがある。 更ステップ806即ち第11回の処理を行してある。 の結集情報1901に「要素格」1906がある。 ので、「パテ」1907、往目格支配器「埋める」

定が、 '1' であったとして、これは第1選択肢 つまり「動作主格」2107を示すものであると すると、「契素格」2108を削除する。

あいまい性解決ステップ612で、格の非重複条件及び必須解析規則の排他条件によって、注目格要素語以外の注目格支配語に対する格解析結果のあい性を解決する。今の動作例では、一動作主格」2107の格解析規則 'PT01' 2109。 'PT02' 2110以外の必須格解析規則を削除する。つまり、ここのステップでは、格解析規則を削除する。つまり、ここのステップでは、格解析規則 'PT03' 2112を削除する。この結果、第21回に示した格のあいまい性表現は第22回に示す格のあいまい性表現になる。

今の動作例では、注目格支配語「埋める」2105、即ち、第22図の2201には、複数の格解析結果がある格要素部「殷楚」2203、「アスファルト」2204があるので、ループ終了判定ステップ613を経て、注目格要素語更新ステップ614に過む。

2 1 0 5 , 入力文で指定格要素語「作業員」 2106 と注目格支配語を意味的に接続する機能語表現 「も」から第 2 選択肢を「パテも埋める」とする。

これで、指定格解析規則設定ステップ604~ 往目格更新ステップ608のループにおいて、注 目格支配語「埋める」2105に対する注目格要 素語「作業員」2106の、複数の格解析結果を 全て処理したので、ループ終了判定ステップ609 を経て問い合わせ文字列作成・提示ステップ609 へ渡む。

問い合わせ文字列作成・提示ステップ608において、聞い合わせ文字列を各選択肢と入力文から作成し、提示する。この時、適宜、空白、番号、記号を挿入する。今の動作例における提示例を第28図に示す。

外部入力受付ステップ610において、外部からの入力を待ち、指定外格解析結果削除ステップ611で、注目格支配額に対する注目格要素語の格解析結果のうち、外部からの指定された格以外の格を削除する。今の動作例では、外部からの指

注目格要素語更新ステップ614において、注目格支配部に対して複数の格解析結果がある格要素語の内、注目格要素語の次の一つに注目して、新たに注目格要素語とする。今の動作例では、今までの注目格要素語は「作業員」2106、即ち、第22図の2203を新たに注目格要素語とする。

選択肢番号設定ステップ602から、前回と同様に処理を進め。

選択肢番号設定ステップ602において変数i に1を設定し、注目格設定ステップ603におい て「対象格」2205を注目格とし、指定格解析 規則設定ステップ604において格解析規則

「PTO2」を指定格解析規則として、選択肢の作成ステップ605即ち第7図に進む。そして、選択肢の作成〈部分提示〉ステップ702即ち第8図、代表格要素文節の取得ステップ803即ち第9回、機能磊表現の付加ステップ904即ち第10図注目代表格要素文節の額順の変更ステップ806即ち第11図の処理を経て、第1選択肢を

作成する。即ち、注目格「対象格」 2 2 0 5 に対して第1 9 図の対応翻載情報には「対象語」 1904 があるので、格要楽語「談間」 1 8 0 5 、入力文中で注目格要楽語と注目格支配語を意味的に結ぶ機能部表現「に」、注目格支配語「埋める」 2201 から「蹴間に埋める」を第1選択肢とする。

今の注目格が「時間格」2206であるため、 ここから第1選択肢の作成と処理が異なる。「時 間格」2206は、対応語義情報1901の「動

第3週択肢「ある目的のために埋める」複を得る。 その後、問い合わせ文字列作成・提示ステップ 608に進み、問い合わせを提示する。このとき の、提示内容を第29回に示す。

以上で、今の動作例の注目格支配器「埋める」 2 2 0 1 即ち第 2 4 図の 2 4 0 1 の格契索語の格 作主格」1902。「対象格」1904。「要素格」1906のどれとも異なる。 従って、 指定格の判定ステップ901を経て、代表格要兼額設定ステップ903へ進む。

代表格要素語設定ステップ 9 0 3 において、標準格要素語群から、指定格に対応する格要素語を 特て、代表格要素語とする。今の動作例では、第 1 8 図に示す標準格要素語群の「日曜日」 1801 を 代表格要素語とする。

以下の処理は第1選択肢の作成と同様に処理する。そして、選択肢の作成ステップ605が終わった時点で、第2選択肢「日曜日に埋める」を得る。

再びループ終了判定ステップ606を経て、選択肢番号更新ステップ607においてiに3を設定し、第2選択肢の作成と同様に処理を進める。注目格更新ステップ608において「目的格」 2207を注目格とする。指定格解析規則設定ステップ604において、「2210を指定格解析規則として、選択肢の作成ステップ605を経て、

のあいまい性を全て解決した。従って、ループ終 了判定ステップ613を経て第6図(a),(b) の処理を終了し、格のあいまい性提示・解決〈遂 次提示〉ステップ504を終了し、格のあいまい 性の提示・解決ステップ109を終了する。

第1の例文においては、格支配額は、「埋める」 2401だけなので、ループ終了判定ステップ 1101を経て、第1図の処理を終了し、即ち、 意味解析ステップ203を終了する。

入力文が2つ以上の格支配額を含むならば、ループ終了判定ステップ1110を経て注目格支配額 更新ステップ111に進む。そして、周様の処理 を繰り返す。

以上が、第1の動作例の説明、即ち、第1の指 定例における第1の例文のあいまい性の提示と解 決の説明である。

[第2の動作例]

次に、第2の動作例によって、第1の動作例では説明しなかったフロー図の部分を説明する。第 2の動作例は、第1の例文に対して第30図の問 い合わせを提示するものである。

第2の動作例である、第1の指定例における機能無表現の指定を「標準形」 1405に変更したものである。その他の指定は、第1の動作例とたいである。即ち、選択肢の構成は、「運次提示・部分提示」 1401が指定され、選択肢の注意の循環は「入力文と同一」 1406が指定されているものとする。これを第2の指定例とする。

第2の動作例の説明では、第1の動作例と重なる部分は簡単に説明する。

第1の例文「作業員も遺路の改差をアスファルトで埋める」が入力されると、途中までは、第1の動作例と全く同じ処理を行う・主なら始めまずて説明すると、第2回のフローかの動作の提示・解決ステップ103即も第3回、い性の提示・解決ステップ103即の第4回の、格をの提示・解決ステップ109即も第5回、は違み、格のあいまい性の提示・解決くるとの表に違み、格のあいまい性の提示・解決くると、格のあいまい性の提示・解決くると、格のあいまい性の提示・解決くると、格のあいまい性の提示・解決くると、格のあいまい性の提示・解決くると、格のあいまい性の提示・解決くると、

以下、第1の動作例と同様に処理を進める。この結果、第1の動作例における提示である第28 関に対応して、第2の動作例では第30関を提示する。

以下、同様の処理を進めて、問い合わせの提示 とあいまい性の解決を行う。

以上で第2の動作例の説明を終了する。

[第3の動作例]

第10回の機能額表現の指定の判定ステップ 102から詳しく説明する。

今、第2の指定例では、機能額表現の指定は 「標準形」 1405であるから、代表格要素文節 設定ステップ1004に進む。

次に、第3の動作によって、第1,第2の動作 例では説明しなかったフロー図の部分を説明する。 第3の動作例は、第1の例文に対して第31図。 第32図の問い合わせを提示するものである。

第3の動作例では、第1の指定例における選択 肢の構成の指定を「遅次提示・列挙提示」1402 に変更したものである。その他の指定は、第1の動作例と同じである。即ち、機能額表現の指定は 「入力文と同一」1404が指定され、選択肢の 注目額の額関は「入力文と同一」1406が指定 されているものとする。これを第3の指定例とす

第1の例文「作業員も道路の段差をアスファルトで埋める」が入力されると、途中までは、第1の動作例と全く同じ処理を行う。主なステップを挙げなながら説明すると、第2回のフローから始めて意味解析ステップ203即ち第1回、無義のあいまい性の提示・解決ステップ103即ち第3回、格解析ステップ106。自動何他動詞のあいまい性の提示・解決ステップ108即ち第4回、

第7箇から詳しく説明する。

第3の指定例では、選択肢の構成の指定は、

「運次提示・列挙提示」1402であるから、選択肢の構成の指定の判定ステップ701から選択 肢の作成く列挙提示>ステップ703へ進む。このステップの詳細を第12関(a)~(c)に示す。

代表格要素文節の取得ステップ1206即ち第 9 図において、代表格要素文節の取得を行う。このステップの処理は、今の動作例では第1の動作 例と全く同じであるから、その説明は省略する。 今の動作例では、代表格要素文節として「工員も」 を得る。

注目代表格要素文節設定ステップ1207において、代表格要素文節を注目代表格要素文節とする。今の動作例では、「工員も」を注目代表格要素文節とする。

代表格要案文節群クリアステップ1208において代表格要素文節群をクリアし、無対応代表格要素文節群をクリアし、無対応代表格要素文節群をクリアし、指定格設定ステップ1210において指定格群の中の格の一つに注目して、指定格とする。今の動作例では、「対象格」1904を指定格とする。

格要楽語の対応判定ステップ1211において、 往目格支配語に対して指定格と同じ格を解析結果 として確定している格要楽語があるか否かを調べ、 指定格群設定ステップ1201において、注目格支配部(内容語)の対応函義情報から格支配語の支配することのできる格を全て特で指定格群とする。今、注目格支配部は「埋める」2105であるから、その対応語義情報は第19図の1901に示すものであり、その格の「動作主格」1902、「対象格」1904、「要素格」1906を指定格群とする。

今、往目格は「動作主格」 2 1 0 7 であり、これは、相定格群の中の「動作主格」 1 9 0 2 と一 助するので、注目格判定ステップ 1 2 0 2 から注 目格削除ステップ 1 2 0 3 へ進む。

注目格削除ステップ1203において、 指定格群から注目格を削除する。 この結果、指定格群は、「対象格」1904,「要素格」1906になる。

指定格設定ステップ1204において注目格を 指定格とし、指定格要素語設定ステップ1205 において注目格要素語を指定格要素語とする。今 の動作例では、指定格を「動作主格」2107と し、指定格要素語は「作業員」2106とする。

あれば指定格要素語設定ステップ1212、なければ指定格要素語クリアステップ1215へ進む。今の動作例では、指定格は「対象格」1804であり、注目格支配語「埋める」2105には、「対象格」として確定した解析結果はないので指定格要素語クリアステップ1215へ進む。

指定格要素語クリアステップ1215において 指定格要素語をクリアして代表格要素文節の取得 ステップ1216即ち第9図の処理を行う。

今の動作例では、指定格は「対象格」 1 9 0 4 であり、これは注目格支配語「埋める」 2 1 0 5 の対応語義情報 1 9 0 1 にある格なので、指定格の判定ステップ 9 0 1 を経て代表格要素語設定ステップ 9 0 2 へ逃む。今の動作例では、対応語義情報 1 9 0 1 の「対象格」 1 9 0 4 の格要素語「稼聞」 1 9 0 5 を代表格要素語とする。

統く機能翻殺現の付加ステップ904の詳細を 第10回に示す。

今の動作例では、指定格要素額クリアステップ 1215において指定格要素額がクリアされてい るので、指定格要素語判定ステップ 1 0 0 1 を経 て代表格要素文節設定ステップ 1 0 0 4 に進む。

代表格契索文部のは、 第2の動作例に対した通りでする。 指定では、 にには、 をいるのでは、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいなでいなでいなで、 でいるでいなでいるでいなで、 でいるでいるでいるでいなでいなでいなでいなでいなでいなでいなでいなでいなでは、 でいる

無対応代表格要素文節群追加ステップ1217 において、代表格要素文節の取得ステップ1216で 特た代表格要素文節を無対応代表格要素文節群に 加える、今の動作例では、「際間を」を加える。

要素文節群、注目代表格要素文節、格支配額を入 力文中の対応する額の額順で並べた文字列を第1 選択肢とする。今の動作例では、iは1であり、 代表格要素文節群はクリアされているので、第1 選択肢を『工員も埋める』とする。

無対応代表格要素文節群挿入ステップ1・2 2 1 において、無対応代表格要素文節群の文字列を第 i 選択肢の格支配額の直前に挿入する。今の動作 例では、第1選択肢を「工員も隙間をパテで埋め る」とする。

次に、注目代表格要素文節の額限の変更ステップ1222において、注目代表格要素文節語順の変更を行う。その詳細は第11回である。この処理は、第1の動作例と同様である。今の動作例においては選択肢の注目語の語順の指定は「入力文と同一」1406なので語順の変更はせず、第1 選択肢は、「工員も隙間をパテで埋める」のままである。

下線付加ステップ1223において、第1選択 肢の、注目代表格要素文節に下線を付ける。今の 今の動作例では、指定格群には、「要素格」 1906が未処理の格として残っている。従って、 ループ終了判定ステップ1218を経て指定格更 新ステップ1219へ進む。

選択肢設定ステップ1220において、代表格

動作例では、「工員も黥間にパテを埋める」の 「工員も」に下線を付ける。

こうして第12回の処理を終わり、選択肢の作成く列挙提示〉ステップ703を終わり、選択肢の作成ステップ605を終わり、ループ終了判定ステップ606へ進む。

ここから第1の動作例と同じく、選択肢番号更 新ステップ607,往目格更新あいまい608, 指定格解析規則設定ステップ604と遊む。 2 1 0 8 とし、指定格解析規則を 'PT03' 2 1 1 1 1 回 はことを格解析成 ステップ605は、パテも はの処理を経て、第2選択肢として「パテも は、カープ終 を埋める」を経てして、ループ終成 を埋める」を経て、かっプ作成・提示ステップ609へ進む。

問い合わせ文字列作成・提示ステップ60gでは、問い合わせ文字列を、各選択肢と入力文から作成し、提示する。このとき、適宜、空白、番号、記号を挿入し、下線を付す。この結果、今の動作

例では、第31回に示す内容を提示する。

以下、第1の動作例と同様にして、外部入力受付ステップ610,指定外格あいまい結果削除ステップ611,あいまい性解決ステップ612を経て、第21図の格のあいまい性表現〈形式1〉は第22図の格のあいまい性表現となる。

ループ終了判定ステップ613を経て注目格要素師更新ステップ614において注目格要素語を「改差」2203として、選択肢番号設定ステップ602でiに1を設定する。そして、注目格設定ステップ603において「対象格」2205を注目格とし、指定格解析規則設定ステップ604において「PT02」を指定格解析規則とする。

再び選択肢の作成ステップ 6 0 5 即ち館 7 図の処理を行う。このステップでは途中まで今の第3 1 図の問い合わせを提示した処理と阿様の処理を行う。選択肢の作成 〈列挙提示〉 ステップ 703 即ち第 1 2 図に進み、指定格群 設定ステップ 1201において「動作主格」 1 8 0 2 。「対象格」 1904。「要素格」 1 9 0 6 を指定格群とする。注目格判

2201に対する格解析結果として確定している。 このため、格要素簡の対応判定ステップ1211 を経て指定格要素簡設定ステップ1212へ進む。

指定格要素語設定ステップ1212において、 注目格支配語に対して、指定格と同じ格を格解析 結果として確定している格要素語を指定格要素語 とする。今の動作例出は、「作業員」2202を 指定格要素語とする。

代表格要素文節の取得ステップ1213即ち第 9 図において、第1の動作例と同様の処理を行い、 対応語義情報1901の格要楽語「工員」1903と、 入力文中の機能語表現「も」から「工員も」を得 る。

代表格要素文節群追加ステップ1214において、代表格要素文節群に代表格要素文節群に代表格要素文節群に「工員も」を加える。

ループ終了判定ステップ1218を経て、指定格更新ステップ1218において「要素格」1906 を指定格とし、格要素語の対応判定ステップ1211 そして、代表格要素文節群クリアステップ1208。 無対応代表格要素文節群クリアステップ1209 を経て、指定格設定ステップ1210において、 指定格群の中から「動作主格」1902を指定格 とする。ここから第31図の問い合わせを提示し た処理とは異なる処理を行う。

今、指定格は「動作主格」 1 9 0 2 であり、第 2 2 図の格のあいまい性表現 〈形式 1 〉 には、 「動作主格」 2 2 1 1 が注目格支配額「埋める」

に戻る。第22図の格のあいまい性表現〈形式1〉には、「要素格」を格解析結果として確定している格要素語はないので、指定格要素語クリアステップ1214へ進む。代表格要素語の取得ステップ1216即ち第8図において第1の動作例と同様の処理を行い、無対応代表格要素文節追加ステップ1217において、無対応代表格要素文節群を「パテを」とする。

この時点では、代表格要素文節群は「工員も」であり、注目代表格要素文節は「段差に」であり、注目格支配額は「埋める」2201であり、無対応代表格要素文節群は「パテを」である。 従って選択肢数定ステップ1220において第1選択肢を「工員も段差に埋める」とし、無対応代表格要素文節群追加ステップ1221によって、第1選択肢を「工員も段差にパテを埋める」とする。

以下、第31回と同様に処理を進め。この結果、 関い合わせ文字列作成・提示ステップ609にお いて、第32回に示す問い合わせを提示する。

統く外部入力受付ステップ610から続く処理

は、第1の動作例と全く同じである。以上で第3 の動作例の説明を終わる。

[第4の動作例]

次に、第4の動作例によって、第1,第2,第 3の動作例では説明しなかつたフロー図の部分を 説明する。第4の動作例は、第1の例文に対して 第33図の問い合わせを提示するものである。

第4の動作例では、第3の指定例における選択 酸の注目語の額順の指定を「選択肢の先頭」1407に変更したものである。その他の指定は、第3の動作例と同じである。即ち、選択肢の構成は「定 大堤 デ・列挙提示」1402が指定され、機能部 表現の指定は「入力文」1404が指定されているものとする。これを第4の指定例とする。

第3の動作例と第4の動作例の違いは、注目代 表格要素文節の語類の変更ステップ1222即ち 第11回における処理である。第3の動作例では、 語順変更ステップ1102の処理をスキップレて いたが、第4の動作例では、その処理をスキップ せずに行う。即ち、第1選択肢で注目代表格要素

作例と同じである。即ち、機能語表現の指定は「入力文と同一」1404が指定され、選択肢の注目部の語順は、「入力文と同一」1406が指定されているものとする。これを第5の指定例とする。ただし、本実施例では、選択肢の構成の指定が「組み合わせ提示」1403であるときには、選択肢の注目語の語順の指定は意味を持たない。

次に第5の動作例を説明する。第5の動作例は、 第1の例文に対して第34回の問い合わせを提示 するものである。

第5の動作例では、第1の指定例における選択 肢の構成の指定を「組み合わせ提示」1403に 変更したものである。その他の指定は、第1の動

作例と同じ指定が入力されたとする。選択肢の構成の指定の判定ステップ 502の直前では、対応 系数情報群は第19図、注目格支配額は「場める」 2105である。

第5図から詳しく説明する。

第25回の格のあいまい性表現(形式2)は、 格解析結果の組み合わせを並べることであいまい 性を表現したものである。従って、「格支配語」 2501,「格解析規則」2503,「格要泰額」 2504,「格」2505は、第21図の格のあいまい性表現〈形式1〉のものと同じ意味を持つ。即ち、「格支配額」2501, 「格要素語」2504は、入力文中の内容語との対応を表わす。「格」2505は、格解析結果、即ち、格支配額と格要素額の意味関係を表わす。「格解析規則」2503は、「格」2505が由来する格解析規則を示す。「解」2502は、格解析結果の組み合わせの番号である。

「埋める」2105と「埋める」2106は同じものである。今の動作例では、格のあいまい性 表現変換ステップ505以降、「埋める」2506 を注目格支配額とする。

格のあいまい性表現変換ステップ 5 0 5 に続く、格のあいまい性の提示・解決 く組み合わせ提示ンステップ 5 0 6 の詳細を第1 3 図 (a)~(b) に示す。

選択肢番号設定ステップ1301において、変数iに1を設定する。代表格要素文節群クリアス

4の動作例と全く関じであるので、説明は省略する。 代表格要素文節の取得ステップ 1 3 0 7 の結果、代表格要素文節として「工具も」を得る。

代表格要素文節群追加ステップ1308において、直前のステップで取得した代表格要素文節を 代表格要素文節群に加える。今の動作例では、代 表格要素文節群は「工員も」である。

注目解 '1' 2507には、未処理の格要素語 「段差」 2510と「アスファルト」 2511が あるので、ループ終了判定ステップ 1309を経 て指定格要素語更新ステップ 1310に進む。

指定格要素語更新ステップ1310において、 注目解の指定格要素語の次の格要素語に注目して、 新たに指定格要素語とする。今の動作例では、

「段差」2510を指定格要素額とする。

指定格設定ステップ1305~代表格要素文節 群追加ステップ1308では、前回と同様の処理 を行う。即ち、指定格を「対象格」2513,指 定格解析規則を'PTO2'2508として、代 表格要素文節「稼間に」を得て、代表格要素文節 テップ1302において代表格要素文節群をクリ アする。

注目解散定ステップ1303において注目格支配語の第:解に注目して注目解とする。今の動作例では、注目格支配語は「埋める」2506であり、:は1であるから、'1'2507で示される解を注目解とする。

指定格要素語設定ステップ1304において、 注目解の格要素語の一つに注目して、指定格等素語のとなって、 注目解の格理を整理を整理を指定格とする。 注目解の指定格要素語の格を指定格とする。 指定格要素語の格を指定格とする。 格解析規則数定ステップ1306において、 注目解析規則を指定格が由来する格解析規則を指定格解析規則を指定格解析規則を指定格解析規則を指定格解析規則とする。 を指定格要素語とし、「動作主格」 2512を指定格解析規則とする。

代表格要素文節の取得ステップ1307において、代表格要素文節の取得を行う。その詳細を第 9図,第10図に示すが、その処理は、第1~第

群を『工員も』,「隙間に」とする。

ループ終了判定ステップ1308、指定格要素語更新ステップ1310、指定格設定ステップ 1308に 1305~代表格要素文節群追加ステップ 1308に おいて、再び同様な処理を行う。指定格を「要素格」 2514、指定格解析規則を'PT02'2508として、代表格要素文節「パテを」を得て、代表格要素文節によ、「パテを」とする。そして、ループ終了判定ステップ 1309を経て選択肢設定ステップ 1309を経て選択肢設定ステップ 1309を経て選択肢設定ステップ 1309を経て選択して、では、

選択肢設定ステップ1311において、代表格要素文節群の各代表格要素文節と注目格支配額を、 入力文の対応する額の額順と同じ順序で並べた文字列を第1選択肢とする。今の動作例では、「工 貝も敵間にパテを埋める」を第1選択肢とする。

注目格支配部「埋める」 2 5 0 6 には、未処理の解が残っているのでループ終了判定ステップ 1 3 1 2 を経て遵択肢番号更新ステップ 1 3 1 3 へ進む。

選択肢番号更新ステップ1313において、i に (i+1) を設定する。今の動作例ではiに2 を設定する。そして、代表格要素文節群クリアス テップ1302へ戻る。

以下、代表格要素文節群クリアステップ1302~ 選択肢番号更新ステップ1313の処理では、解 '2'2515。解'3'2516。解'4' 2517。解'5'2518,解'6'2519。 解'7'2520に対して、それぞれに対応する 選択肢、即ち第2選択肢から第7選択肢を作成する。その処理が終了したら、問い合わせ文字列作成ステップ1314に進む。

問い合わせ文字列ステップ1314において、 問い合わせ文字列を、入力文と各選択肢から作成 し、提示する。このとを、適宜、空白、番号、記 号を挿入する。今の動作例における提示例を第 34図に示す。

外部入力受付ステップ1315において、外部からの入力を待ち、あいまい性解決ステップ1316

の指定例をそのまま使用する。即ち、選択肢の構成の指定は「遅次提示・部分提示」1401。機能語表現の指定は「入力文と同一」1404。選択肢の注目語の語順の指定は「入力文と同一」

第6の動作例では、第1の動作例と例を例を例では、第1の動作例と例のでは、第2回のフロースを行う。第2回の方式を対して、意味解解を対して、意味解解を対して、意味の関係を対して、第17回のでは、第17回のでは、第17回のでは、第17回のでは、「一年のでは、「」」」、「一年のでは、「日本のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「一年のでは、「日本のでは、「一年のでは、「一年

において、外部からの入力が指定する解を残して、他の解を削除する。今の動作例では、外部入力受付ステップ1315における外部からの入力が、1、であったとすると、あいまい性解決ステップ1316では、第25図から解、1、2507を残して、解、2、2515,解、6、2518,解、6、2518,解、7、2520を削除する。

以上で第13図(a),(b)の処理を終わり、 格のあいまい性の提示・解決く組み合わせ提示〉 ステップ506の処理を終わり、格のあいまい性 の提示・解決ステップ109の処理を終わる。以 下の動作は、第1の動作例と全く同じである。

以上で第5の動作例の説明を終わる。

[第6の動作例]

次に第6の動作例を説明する。第6の動作例は、 第2の例文「自動化モニタも停止する」に対して、 第35回、第36回の問い合わせを提示するもの である。

第6の動作例では、第1の動作例における第1

(第20図)を得る。第20図は、第1の例文の 第18図に対応する。そして、翻義のあいまい性 の提示・解決ステップ103を終了する。

格解析ステップ106において、対応顕義情報 群(第20図)の格解析規則(PTO5)。

「PIOO」2001即ち第16図の「PTO5、1606、「PIOO」1601を参照して、格のあいまい性表現〈形式1〉(第26図)を得る。注目格支配翻設定ステップ107において注目格支配額を「停止する」2601とする。次の自動詞他動詞のあいまい性の提示・解決ステップ108の詳細を第4図に示す。

第4図から詳しく説明する。

今の動作例の注目格支配額「停止する」2601の 格要素語「自動化モニタ」2602には、「動作 主格」2603。「対象格」2604のあいまい 性があるので、あいまい性判定ステップ401を 経て注目格要素語設定ステップ402に進む。

注目格要素語設定ステップ402において、動作主格と対象格のあいまい性のある格要素語を注

目格要素語とする。即ち、「自動化モニタ」 2602 を注目格要素語とする。

語議辞書参照ステップ403において、注目格支配額に関して無義辞書を参照する。今の動作例では、注目格支配額は、「停止する」2601で、あるから、その額義辞書(第17図)の見出し語「停止する」1708には、自動詞情報1709と他動詞情報1711が格納されているので、翻義辞書判定ステップ404を経て第1選択肢設定ステップ405に進む。

第1選択肢設定ステップ405において、注目格要素額。「が」。語義辞書の他動詞の言い替え語を並べた文字列を第1選択肢とする。今の動作例では、「自動化モニタ」2602。「が」。「止める」1712を並べた「自動化モニタが止める」を第1選択肢とする。

第2選択肢設定ステップ406において、注目 格要素額。「が」、額義辞書の自動詞の言い替え 語を並べた文字列を第2選択肢とする。今の動作

では、既に格解析結果のあいまい性は無くなっているので、このステップによる効果はない。このステップは、第6図(b)のあいまい性解決ステップ612と同じものである。

以上で第4回の処理を終わり、自動調他動詞の あいまい性の提示・解決ステップ108を終わる。 後は第1の動作例と同様の処理を行う。

これで第6の動作例の説明を終わる。

[第1の変形例]

語義のあいまい性の提示・解決ステップ103 即ち第3回において、見出し語の下の各語義情報 の言い替え語を選択肢とするとしたが、その選択 肢に対して、語義情報の格要素語と格と、格解析 規則から生成した文を追加あるいは置き換えた文 字列を選択肢とすることもできる。

[第2の変形例]

上で述べた実施例では、あいまい性の提示方法 が入力文に先立って指定されるとしたが、問い合 わせを提示した直接の第6回(b)の外部入力受 付ステップ610あるいは第13回の外部入力受 例では、「自動化モニタ」 2 6 0 2 、「が」、「止まる」 1 7 1 0 を並べた「自動化モニタが止まる」を第2 週択肢とする。

問い合わせ文字列作成ステップ407において、 問い合わせ文字列を、入力文、第1選択肢、第2 選択肢から作成し、提示する。このとき、適宜、 空白、番号、記号を挿入し、下線を付す。今の動 作例では、第36回に示す問い合わせを提示する。

外部入力受付ステップ408において外部からの入力を待ち、指定外格解析結果削除ステップ 409において注目格支配額に対する注目格支配額に対する注目格を配額に対する注目を格力を の格解析結果のうち、外部から指定されたの動作例では、外部からの間にが 11 であったとすると、それは、第12 は、即ち「動作主格」 2604 を削除する。

あいまい性解決ステップ410において、格の 非重複条件及び必須格解析規則の排他条件によっ て、注目格要素語意外の、注目格支配語に対する 格解析結果のあいまい性を解決する。今の動作例

 利用者が選択总的るという効果がある。また、自 然官額の文の意味解析のために、予め膨大な知識 を書積しておく必要がないという効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1図から第13図((本発明の一実施例である日本語意味解析問い合わせ方法のフロける、間い合わせ提示方法を指定するための提示方法を指定するための提示方法を指定するための提示方法を指定する。第16図は、本発明の一実施例を表である。第16図は、本発明の一実施例である日本語意味解析問い合わせ方法が利用する意味解析規則の一例である。

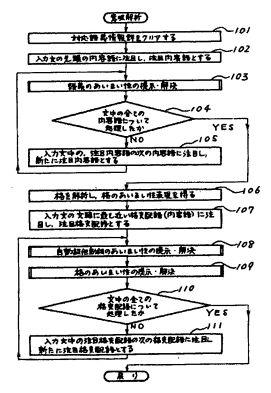
第17図は、本発明の一実施例である日本の例である日本の例である。第18図は、本発明の一実施例である。第18図は、本発明の一実施例である。第18図は、本発明の一実施例を説明するための動作例の途中発過のデータを表わす図である。第27図から第36図は、本発明の一実施例の動作例で提示する間に

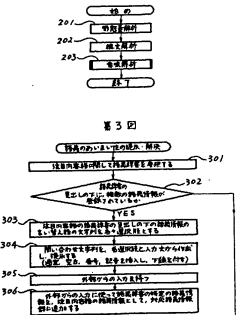
合わせの例である。

代理人 弁理士 小川勝男



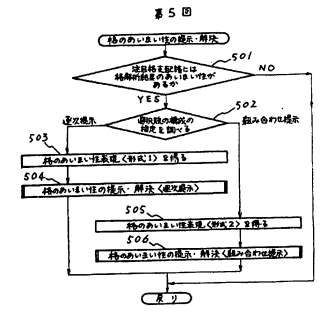




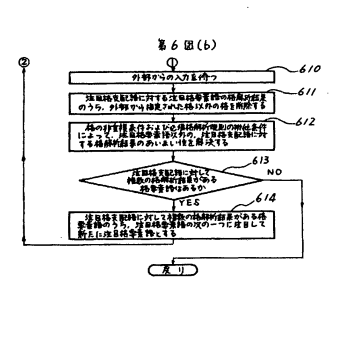


B 2 0

RI

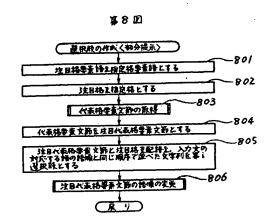


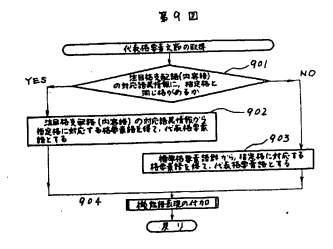
第6团(a) 格のあいまい性の後末・解決(正次援示) 注目核支配機に対して機能の指揮が必要がある基準条件のうち、最し支援に近いものを連直格型系統 とする -602 変数1に1を設定する 注目格及配路に対する注目格率書籍の複数の格解 析解果の一つに注目し、注目格とする 格解析記録において、注目格の(由来する休息所規 例の一つを指定格解析規則とする 1605 選択肢の存成 606 注目特を配料に対する 注目特を影響の、神能の格開析註彙の 全て単純様したか YES TNO 1に (1+1) を報定する 607 注目格克尼語に対する注目や書籍の場合の場合 新数字のうち、注意格の次の格に注目し、新たに注 目格とする 間い合わせ大字列を、各種規模と入力大から作成 し、投資する (金重、空台、春寺、記号を挿入し 下級を付す) Φ

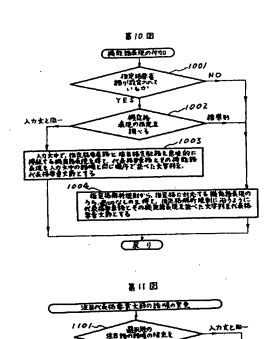


「原原版の性成の 神神機派 神神機派 神経に が 神経に が 702 「原原の作成く物分機派 703 「原原の作成く例を提示)

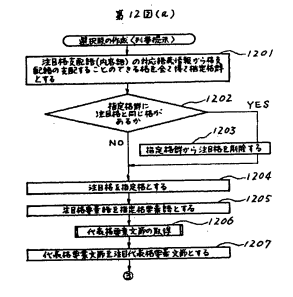
第7团

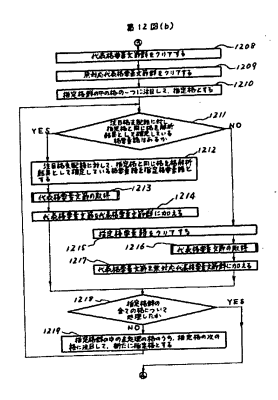






●収録の主張 第1 世紀院で、注目や表現を主て的を第1 世紀版 のを第1 年的により、たしてではのによしいの なりに、建設に表現を言文的を第1 世紀期のを集に 例とは、





第12 ② (c)

《大森格學養文節群、按目代基格學養文獻、沒目格
東記論等、入力文中の計成。十名語の語順文皇《作文
中別支第:選択 版とする

/22/
原対元代表格學養文節師の文字則を、第1選択版

の格克配語の重加上持入下す

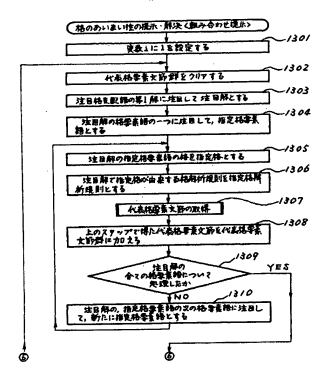
(注目代表格學素文節の詩順の変更)

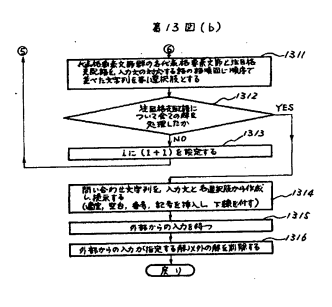
/222

第1選択版の、注目代表格學素文節に下類を付ける

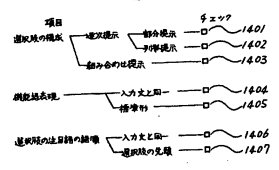
/223

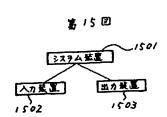
第/3 四(4)

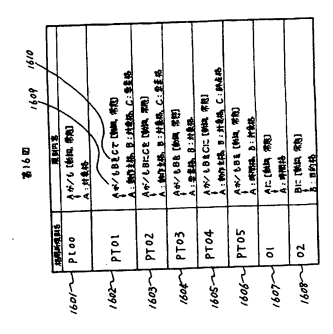


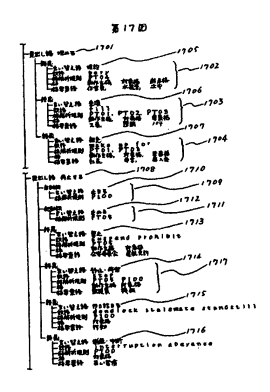


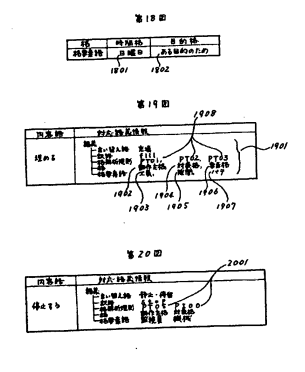
第14团



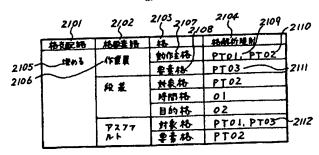








第21日



第23回

46 4 55 48	林泉春時	148	林静析规则)	
格拉配籍 理mb	作業長	動作主格	PTOL PTOZ	-2303	
TE PO D	段集	计良格	PT 02		
		州农格	PTOL	l	
	7577/	要素格	PTOZ]	
<u></u>	2301)				
	2302	4			

第22团

		2211		
1	杨克配路	福金香糖		林解析理則
	igns .	イド業員	MINE 18	PT01, PT02
2201- 2202- 2203-		袋蕉	対象格	- PT02
			- 時間格/	-01
			目的格	,02
			井泉格	PTOI
2204		- TX77)	2846	PTO2
		2205 2206 220	2208 2209 7 2210	

第24团

	杨凯特	格鲁斯	#6	格解析規則
2401		作業員	918 th	PT02
	理的证	级发	対象格	PT 02
		7277	安装格	PT02

第 2 5 ②						
2508 2509 2510						
	2501 .	ispa	2503	2504	2505	
1	特技配籍	AF	格無為學到	杨春春物	格	
	#B# B	1	PTO2	作業員	的作生格	25/2
2506-				段差/	村教格 二	J26/3
2507				727212h	聖林	2514
	i	-2	PT 02	作集製	物作主花	
2515	<u> </u>	-		72772	要素格	
		L	02	段差	目的格	
		3	PT 02	作業員	的作品格	i
2516-	<u> </u>	1	7102	アスファルト	要養格	<u> </u>
	1		01	段某	時間格	l
	1		4 PTO1	作業員	動作結	ļ
2517-	/ _	1		サスファルト	対象格	
,	Ì	1	02	段差	目的格]
	1	T.	PT01	作業員	制作格]
25/8-	├ ─	∤ 5	1101	727721	対象格]
	1	1	01	段差	時間格	}
			作業員	要養格]	
2519-	/ ~_	10	6 PT03	アスファルト	対象格	1
•	i		02	经差	自的格	1
	-		作業員	專業格]	
2620	∤ ~~	+7	PT 03	TATTAL	対象格]
	1		01	投基	断扇格]
			<u></u>			-

第26回

	杨文章	格學素的	#8	林佛斯理例
2607	A±13	\$4.42 E= 9	\$00FEEL	PT 05
			HRAP)	P100
		662	2664 26	03

第27回

入力文 : 存業員も運路の発差にアスファルトを 埋むる

第28回

入力大 : 在業員上、道路の投資にアスファルトを 2度の3 「作業職」と「他のも」の関係が同じものを基果してくだすい。 上記し、対象を 2 パテも、埋める

第29回

入力文 : 作業員も連路の 投業に アスフャルトを 規劃を

第30回

入力文 : 作業員も 道路の段差にアスファルトを <u>埋める</u> 『内質員』と「埋める」の関係が同じものを選択してください。 1. アラガ、埋める 2. パラガ、埋める

第31回

入力文 : 佐彦勇士 道路の内景にアスファルトを 埋める 「作業員も」と「埋める」の開係と同じものを選択してください。 1. 工具も 静岡をパテで埋める 2. パテも 横間を埋める

第32图

入力大 : 作意具も道路の <u>段度に</u> アスファルトを <u>埋める</u> 「段差に」と「埋める」の関係と同じものを選択してください。 1. 工具も <u>関節に</u> パラを埋める

- 2. 工員も 旦曜日に 豫問にペテを埋める
- 3. 工実も ある目的のために 酸間にパテを埋める

第33回

入力文 : 作家員も道路の <u>飛送に</u> アスファルトを 埋める 「飛送に」と「埋める」の関係と同じものを選択してください。 し、<u>関節に</u> 工長もパテを埋める

- 2. B屋日に 工員も触回にパテを埋める
- 8. ある目的のために 工具も映画にパテを埋める

第34回

入力文: 作業員も 遺路の程差に アスファルトを 埋める「埋める」に対する意味原体が同じものを選択してください。 1 工業も 関係に向めために パラを 埋める パラを はのる パラを はのる パラを はのる はんしょう ある目的のために 対する 埋める セエス しゅうしょう のは目的のために 報酬表 埋める スパラレ 日曜日に 内の 日間 は にある 横側点 埋める 横側点 埋める りゅうじゅう アイブレ 日曜日に 関係 は 埋める 横側点 埋める 横側点 埋める 横側点 埋める 横側点 埋める 横側点 埋める 横側点 と

第35回

入力文 : 自動化モニタが <u>停止する</u>
「停止する」の意味として最も近いもの息選択してください。
1. 禁止・停撃
3. 好き終章
4. 皆能・中間

第36日

入力文 <u>自動化を二タも 停止する</u> 「自動化を二タ」と「停止する」の関係が同じものを選択してください。 1 動動化を二タが、止める 2 自動化をニタが、止める